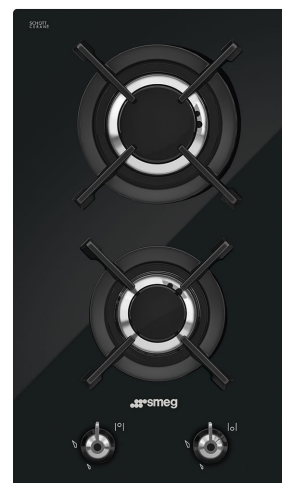


PV332CN

Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	30 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709255336



Estética



Estética	Clásica
Color	Negro
Acabado	Cristal
Material	Cristal
Cristal en acero	Sí
Rejillas	Parrillas de fundición
Recubrimiento quemadores	Nichelato
Tipo de regulación mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	2
Color mandos	Efecto inox
Color serigrafía	Gris

Programas/Funciones

Número total de zonas de cocción	2
Número de zonas de cocción a gas	2

Opciones

Hueco estándar	476-480x250-254 mm
-----------------------	--------------------

Características técnicas

Anterior central - Gas - SRD - 1.80 kW

Posterior central - Gas - RP - 3.00 kW

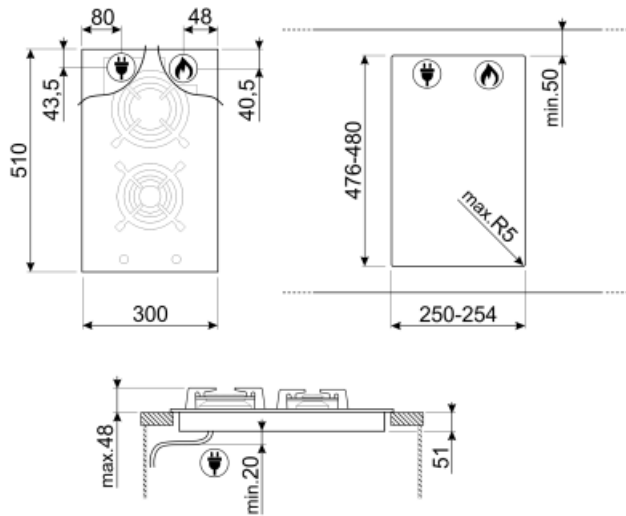
Sistema de válvulas de seguridad **Sí** **Conexión automática** **Sí**

Conexión eléctrica

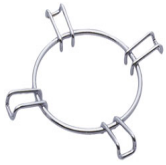
Datos nominales de conexión eléctrica	1 W	Frecuencia	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tipo de cable eléctrico	Monofase		

Conexión de gas

Tipo de gas	G20 gas natural	Otras conexiones de gas previstas	Cónica
Conexión de gas	Cilindrico	Datos nominales de conexión gas	4800 W
Otros inyectores de gas incluidos	G30 Gas Liquido GPL, G110 Gas ciudad		



Not included accessories



GRW

Soporte para Wok



WOKGHU

Soporte de hierro fundido para Wok

5MP1GOGB3



5MP1GOG

Set de 5 mandos Linea para
encimeras Gas on Glass



GRM

Soporte para cafetera Moka

LGCN



Tirante unión acero inoxidable para
encimeras inducción o gas on glass,
acero inoxidable, 475/495 mm

Symbols glossary (TT)



Rejillas de hierro fundido: estas rejillas son resistentes a altas temperaturas. Sólidos y robustos, han sido diseñados para facilitar el movimiento y el reposicionamiento de las ollas en la superficie.



Knobs control



Glass-on-Steel: la solución Glass-on-Steel provista en placas y fregaderos de vidrio Smeg, tiene una lámina de acero inoxidable debajo del vidrio. Estéticamente invisible, este recurso aumenta la robustez de la parte superior: de hecho, incluso en el caso de una rotura accidental, las astillas no se dispersan, sino que permanecen unidas a la parte superior.